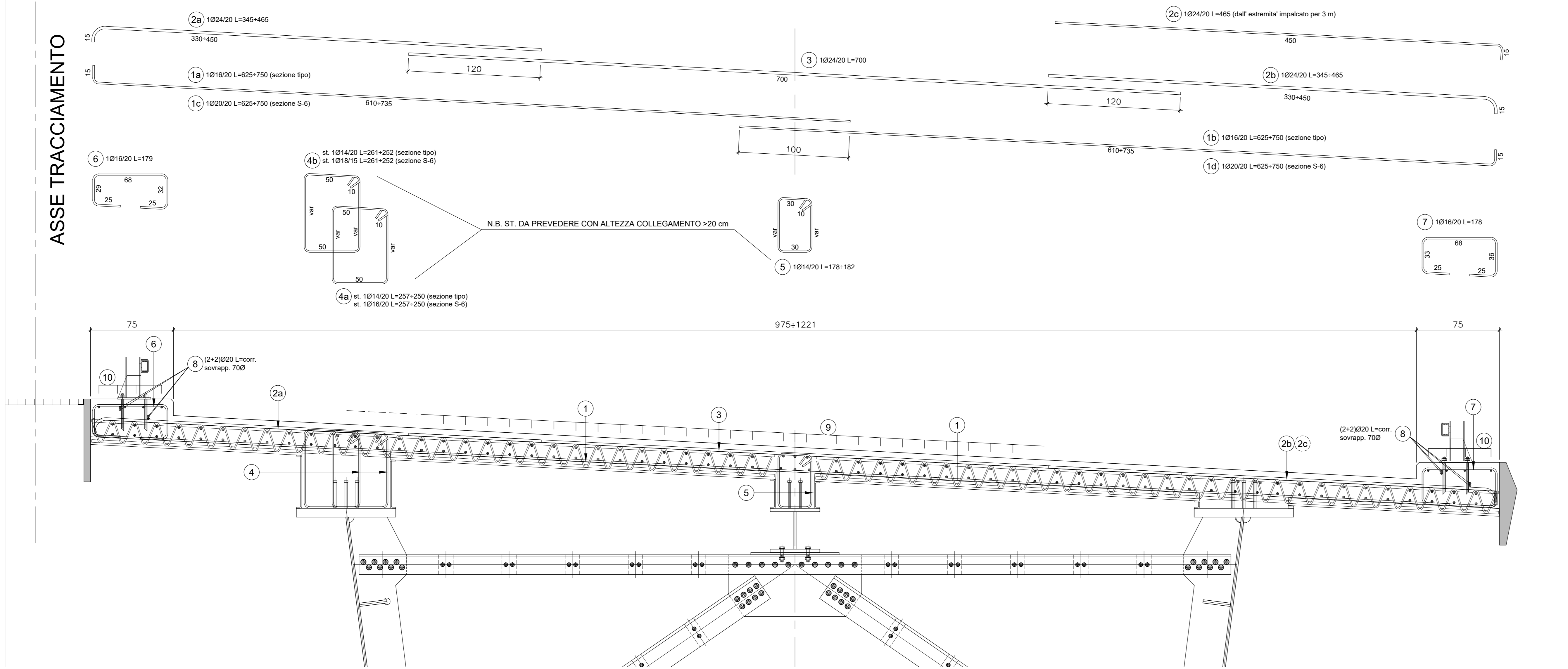
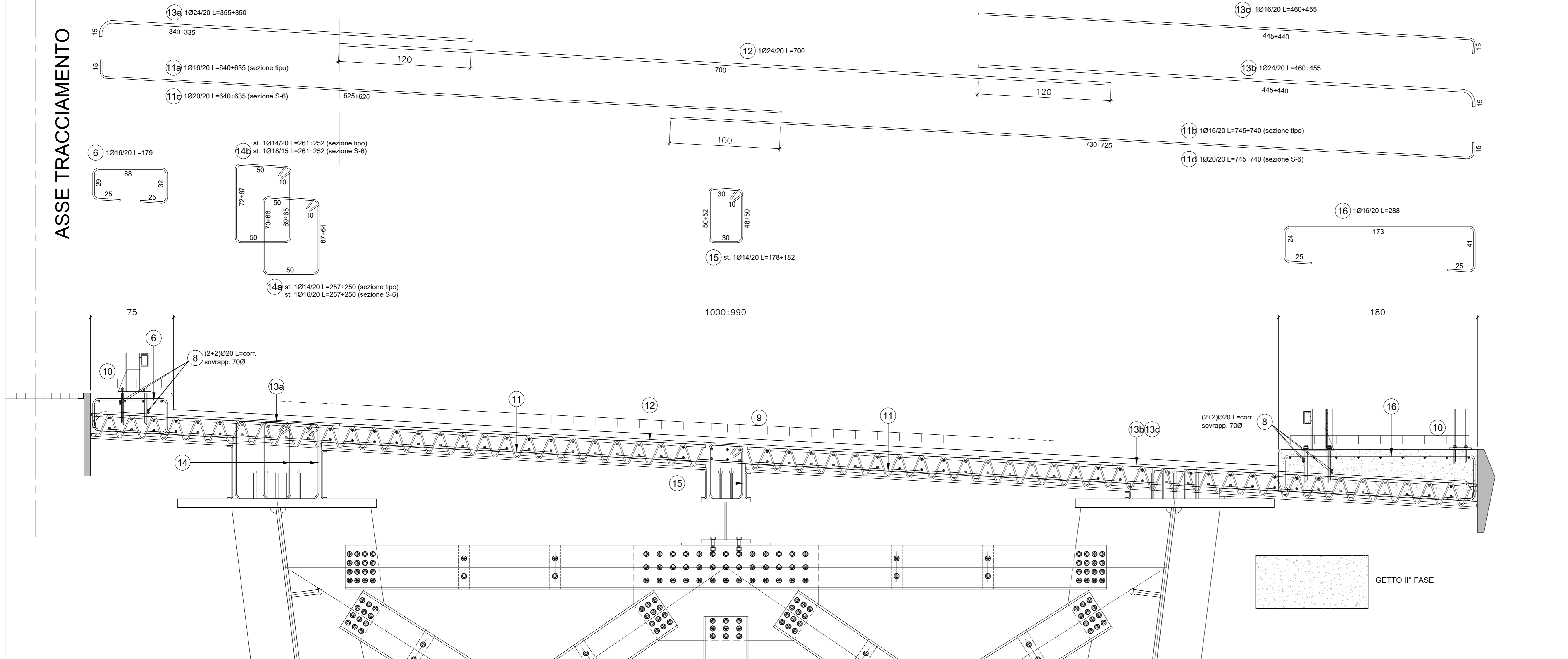


SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN ALLARGAMENTO
SCALA 1:50



NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Architetto	UNING Ing. Valerio Sgarbi Ingegnere	SETAC Prof. Ing. Luigi Sestini Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Agostini Ingegnere	GG Ing. Gabriele Scroboni Ingegnere
ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fattori Architetto	ARKE Ing. Giuseppe Agostini Ingegnere	DOTT. GEOL. DANIO SCALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Roberto Bazzani Ingegnere

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HA074		OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI VIADOTTO BRETTA SS.336 - A8 - ASSE PRINCIPALE CARREGGiate SUD ARMATURA SOLETTA IMPALCATO - Tav. 1 di 2	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:20
PROGETTO	HA074_P00V01STRAR21_A.dwg	A	
ELAB.	P00V01STRAR21		
C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. RENATO VAIRA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. VALERIO SGARBI
			ING. RENATO DEL PRETE
			VERIFICATO
			APPROVATO